

实验三 软件过程模型、Scrum 开发方法、可行性分析报告

实验目的：

1. 研讨传统软件开发过程模型与敏捷开发
2. 了解 Scrum 开发方法
3. 完成可行性分析报告

实验内容：

1. 小组分工讨论传统软件开发过程模型与敏捷开发（中几种主要方法）的比较，分析各自的优缺点，以及如何应用于自己的项目中？并且分析自己项目中可能存在的风险，细化风险管理（做出风险分级及应对预案）。
2. 阅读 Scrum 开发方法文档，理解 Scrum 过程工作模型
3. 完成可行性分析报告。

下周五（含）前将可行性分析报告提交给相应的助教

将小组工作文档、进度等文档保存到每个小组选定的协作开发平台上